



Zielgruppe	Angebot (Angebotsform)	Anbieter
Kindertagesstätten	Haus der kleinen Forscher (frühkindlich)	Stiftung Haus der kleinen Forscher, Berlin (Regionaler Netzwerkpartner: Initiative Bayerischer Untermain)
	Technik-Tiger (frühkindlich)	expirius (Joachim und Susanne Schulz Stiftung, Amorbach)
	Forscher-Besuche (frühkindlich)	expirius
	Jährlicher MINT-Fortbildungstag für Erzieherinnen (frühkindlich)	expirius
Grundschule	Jährliche MINT-Mitmachausstellungen, z.B. 2016 Miniphänomenta (außerschulisch / schulisch)	expirius
	Jugend + Technik (schulisch)	Rotary Club Aschaffenburg in Zusammenarbeit mit TÜV Hessen Kids
	MINT-Ferienbetreuung (außerschulisch)	Initiative Bayerischer Untermain in Kooperation mit expirius. Weitere Partner: MOSAIK Mehrgenerationenhaus Bachgau, Hochschule Aschaffenburg, Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald, Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Aschaffenburg, TÜV Hessen Kids
Unter- und Mittelstufe	MINT-Ferienbetreuung (außerschulisch)	s.o.
	MINT-Erlebnistag (schulisch, hochschulisch)	Hochschule Aschaffenburg, Initiative Bayerischer Untermain, Partner aus MINT-Netzwerk Bayerischer Untermain
	SANTO Junior (schulisch)	IHK Aschaffenburg, Firmen
	Schüler experimentieren (schulisch)	Stiftung Jugend forscht, Hamburg (Patentunternehmen: Initiative Bayerischer Untermain)
	Hochschulangebote (u.a. FerienUni, SchülerUni) (hochschulisch)	Hochschule Aschaffenburg
	Firmenbesuche (u.a. im Rahmen des bundesweiten Girls' Day) (außerschulisch / schulisch)	Firmen aus der Region
	Ferienwerkstatt (7. + 8. Klasse) (außerschulisch / schulisch)	HWK für Unterfranken, Außenstelle Aschaffenburg
	Enrichment-Kurse (6. + 7. Klasse, 8. + 9. Klasse) (schulisch)	Zusatzangebot von Gymnasien
	Weitere Schulprojektangebote (z.B. Jugend präsentiert, Roboter-Wettbewerb) (schulisch)	Zusatzangebot von Schulen
	Schulbesuche für Mittel- und Realschulen und Gymnasien (ab 8. Jahrgangsstufe)	Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF)
	Oberstufe	SANTO (Schüler-Akademie für Naturwissenschaften und Technik in der Oberstufe) (hochschulisch, schulisch)
Jugend forscht (schulisch)		Stiftung Jugend forscht; Hamburg (Patentunternehmen: Initiative Bayerischer Untermain)
Hochschulangebote (u.a. Campus-Führungen, SchülerUni, SANTO) (hochschulisch)		Hochschule Aschaffenburg
Lehrer-Informations-Veranstaltung (für MINT-Lehrkräfte der Gymnasien)		IHK Aschaffenburg, Initiative Bayerischer Untermain
Firmenbesuche im Bereich Berufsorientierung (außerschulisch / schulisch)		Firmen aus der Region
Schulprojektangebote, wie z.B. Bionik-Lehrpfad, Jugend präsentiert (schulisch)		Zusatzangebot von Schulen

Tab.: Bestandsaufnahme der MINT-Angebote in der Region Bayerischer Untermain (Stand: Februar 2018);
Quelle: Initiative Bayerischer Untermain